



Transmetteur, modèle Tx4 Résistivité / Polarisation provoquée (PP)



Le nouveau **5000W-2400V-20A** de GDD a été développé en utilisant les toutes dernières technologies. Le **Tx4** numérique peut maintenant injecter 20A, est plus ergonomique et vous permettra de gagner du temps et de l'argent.

Fiables et robustes, les transmetteurs de GDD sont utilisés à travers le monde lors de levés géophysiques (PP) dans le domaine du temps.

L'option **10000W-4800V** en configuration **Master/Slave** permet des lectures plus rapides et une augmentation de la productivité.

- ✓ Lectures de courant plus précises et plus stables
- ✓ Affichage amélioré du courant (résolution 1 mA)
- ✓ Sélection simplifiée de la tension de sortie
- ✓ Dernière tension enregistrée en mémoire
- ✓ Mode **Master/Slave 10000W-4800V-20A**
- ✓ Sécurité accrue
- ✓ Possibilité de connecter jusqu'à quatre Tx4 en série pour atteindre 20000W avec le mode Multi-Tx.

SPÉCIFICATIONS	5000W-2400V-20A
POIDS (Tx seul /+ boîte de transport)	40 kg / 55 kg
DIMENSION Tx seul DIMENSION + boîte de transport	54 x 46 x 27 cm 76 x 34 x 52 cm
SOURCE D'ALIMENTATION (Compatible avec toute génératrice monophasée standard)	Standard : 220-240V/50-60 Hz

Fabricant canadien d'instruments de géophysique depuis 1976

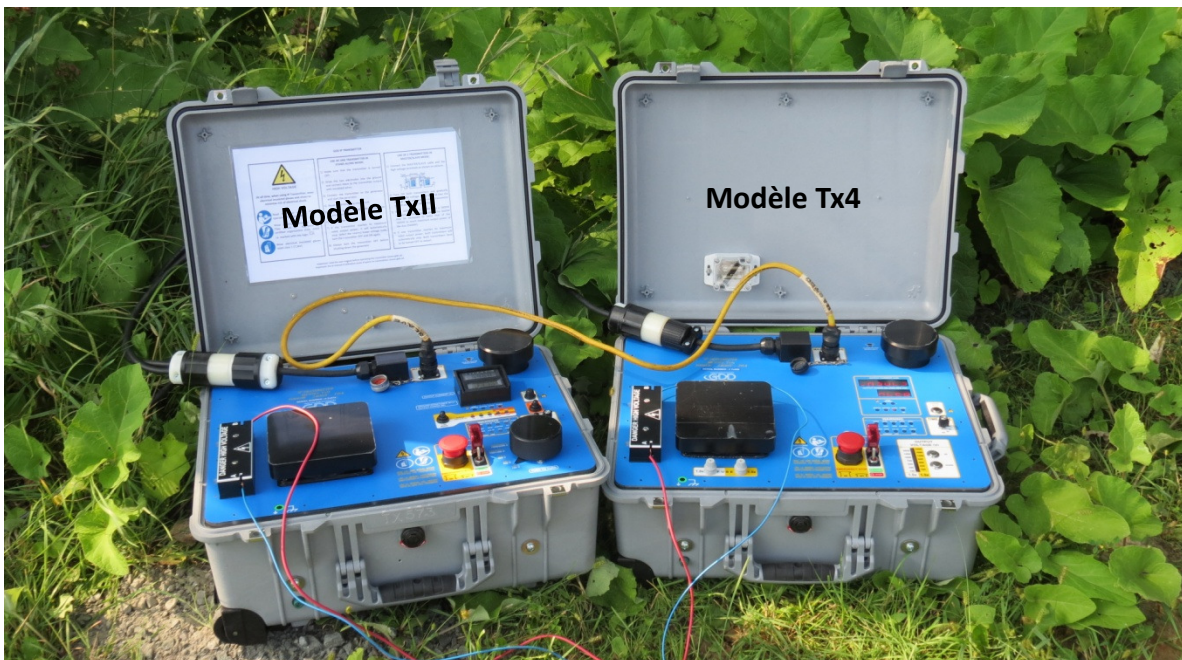
Caractéristiques

- **Plus haut voltage disponible dans l'industrie (jusqu'à 4800V);**
- Levés de résistivité et de PP dans le Domaine du temps;
- Facile à utiliser et robuste;
- Résistant aux chocs et hermétique;
- Protection contre les courts-circuits, même à zéro (0) Ohms;
- Reprogrammable sur place si nécessaire via le port USB;
- Fusibles accessibles sur le panneau avant;
- Applications: exploration minière, exploration des eaux souterraines, investigation géotechnique et autres domaines connexes.

Visitez www.gdd.ca

Caractéristiques électriques

- Cycle de transmission: ON+, OFF, ON-, OFF;
- Base de temps: DC, 1, 2, 4, 8 et 16 secondes;
- Courant de sortie: 0.03A à **20A** (opération standard) 0.0A à **20A** (protection *Open loop* désactivée) jusqu'à 5A (mode DC);
- Tension de sortie: 150V à 2400V (14 échelles de tension);
- Mode MASTER/SLAVE: Relier deux (2) Tx PP, puissance et tension de sortie jusqu'à **10KW** et **4800V**;
- Mode Multi-Tx: Relier quatre (4) Tx4 PP, puissance et tension de sortie jusqu'à **20KW** et **4800V**;
- Affichage LED : Courant de sortie résolution de 0.001A, puissance de sortie, résistance de contact;
- Température d'opération: -40°C to 65°C / -40°F to 150°F.



Le modèle Tx4 en mode Master/Slave atteint jusqu'à 10000W-4800V-20A (2x) (Compatible avec les modèles TxII et TxIII)

ACHAT

Peut être expédié partout dans le monde.

LOCATION

Début le jour où l'instrument quitte notre atelier de Québec et se termine le jour de son retour à l'atelier. 50% des frais de location, pour un maximum de quatre mois, seront crédités à l'achat de l'instrument loué.

GARANTIE

Tous les instruments de GDD sont couverts par une garantie d'un an. Toutes les réparations sous garantie seront effectuées gratuitement à notre atelier de Québec, Qc, Canada.

SERVICE

Si un instrument de GDD se brise pendant qu'il est sous garantie ou contrat d'entretien, il sera remplacé sans frais durant les réparations (sur demande et selon la disponibilité des instruments).

AUTRES FRAIS

Les frais de transport, les assurances, le dédouanement et les taxes sont en sus, si applicables.

PAIEMENT

Cartes de crédit, chèque, transfert bancaire, etc.



860 boul. de la Chaudière, suite 200
Québec (Québec), Canada G1X 4B7
Tel. : +1(418) 877-4249
Fax: +1(418) 877-4054
Sans frais: +1-877-977-4249 (au Canada)
Web: www.gdd.ca
Courriel: gdd@gdd.ca

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis
Imprimé à Québec, Canada, 2017